



# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITE - CERTIFICAT D'ADDITION

Code de la propriété intellectuelle-Livres VI

## DECISION DE DELIVRANCE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle décide que le brevet d'invention n° 96 14347 dont le texte est ci-annexé est délivré à :  
**MICRO MEGA INTERNATIONAL MANUFACTURES SA Société anonyme - FR**

La délivrance produit ses effets pour une période de vingt ans à compter de la date de dépôt de la demande, sous réserve du paiement des redevances annuelles.

Mention de la délivrance sera faite au Bulletin officiel de la propriété industrielle n° 99/22 du 04.06.99 (n° de publication 2 755 845).

Fait à Paris, le 04.06.99

Le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle

D. HANGARD

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIETE  
INDUSTRIELLE

### SIEGE

26 bis, rue de Saint Petersbourg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04  
Télécopie : 01 42 93 59 30

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

①⑪ N° de publication :

(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

**2 755 845**

②① N° d' nregistrement national :

**96 14347**

⑤① Int Cl<sup>6</sup> : A 61 C 5/02, A 61 C 5/04

⑫

## BREVET D'INVENTION

**B1**

⑤④ ALESOIR DENTAIRE A EFFICACITE DE COUPE AMELIOREE.

②② Date de dépôt : 20.11.96.

③③ Priorité :

⑥① Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : MICRO MEGA  
INTERNATIONAL MANUFACTURES SA  
Société anonyme — FR.

④③ Date de mise à la disposition du public  
de la demande : 22.05.98 Bulletin 98/21.

④⑤ Date de la mise à disposition du public du  
brevet d'invention : 04.06.99 Bulletin 99/22.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche :

*Se reporter à la fin du présent fascicule*

⑦② Inventeur(s) : BADOZ JEAN MARIE, CALAS  
PAUL, EUVRARD HUBERT et VULCAIN JEAN  
MARIE.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : CABINET POUPON.

FR 2 755 845 - B1



La présente invention a pour objet un alésoir dentaire s'amincissant jusqu'à sa pointe, du type comportant des cannelures hélicoïdales présentant sur leurs chants des lèvres coupantes pour l'alésage des canaux dentaires, dans lequel les caractéristiques des conditions de coupe sont définies par d'une part un angle de coupe  $\alpha$  déterminé par la tangente à l'arête de coupe au point de coupe et la perpendiculaire à la surface à couper en ce point et d'autre part un angle de dépouille  $\beta$  déterminé par le plan de la surface de coupe et la tangente à la face non active de l'arête de coupe.

On définira plus précisément les angles  $\alpha$  et  $\beta$  ultérieurement.

Dans un processus d'alésage mettant en oeuvre un alésoir du type décrit ci-dessus, il faut trouver un compromis entre les valeurs des angles  $\alpha$  et  $\beta$ , qui peuvent affecter des valeurs positives ou négatives, indépendamment l'un de l'autre. En fonction des valeurs choisies le résultat peut aller d'un manque d'efficacité de coupe, qui devra être compensé par des efforts de coupe très importants, à un effet de coupe trop important qui se traduira par un risque de vissage de l'instrument en rotation. De façon connue la suppression de l'effet de vissage peut être assurée par la présence d'un listel sur le pourtour de l'instrument dont l'inconvénient est d'accroître encore les efforts de coupe donc les risques de rupture de l'instrument.

L'invention a pour objet d'optimiser une structure d'alésoir dans laquelle les angles de coupe et de dépouille permettent l'obtention d'une bonne efficacité de coupe en évitant l'effet de vissage.

Conformément à l'invention, ce résultat est obtenu avec un alésoir du type ci-dessus, caractérisé par le fait que la valeur de l'angle de coupe  $\alpha$  soit supérieure

ou égale à zéro et celle de l'angle de dépouille  $\beta$  soit supérieure à zéro.

De manière préférentielle, l'arête de coupe sera légèrement atténuée, de manière à obtenir une arête légèrement arrondie sans pour autant mettre en cause le bénéfice de l'angle de coupe.

5 On bénéficie ainsi d'un guidage de l'instrument par une surface de contact faible et une efficacité optimale de coupe dans des conditions de contraintes minimales pour l'instrument réduisant d'autant les risques de rupture.

D'autres caractéristiques de l'invention ressortiront de la description faite ci-après en référence aux dessins annexés dans lesquels :

10 - les **figures 1A et 1B** illustrent de manière schématique la définition des angles de coupe et de dépouille,

- la **figure 2** illustre schématiquement en coupe un alésoir de l'art antérieur,

- la **figure 3** illustre schématiquement en coupe un alésoir conforme à l'invention,

15 - la **figure 4** est une variante de mise en oeuvre de l'alésoir de la figure 3 au niveau de la pointe de celui-ci, avec différentes sections possibles en coupe A-A représentées aux figures 4A, 4B, 4C, 4D.

On se référera tout d'abord aux figures 1A et 1B.

20 On a représenté schématiquement la pointe (1) d'un instrument de coupe (2). La matière à découper est représentée schématiquement par la section (3) avec un redent (4).

L'angle de coupe  $\alpha$  est défini par :

- la perpendiculaire P au plan de coupe PC,

- la tangente T à l'arête de coupe au point de coupe.

25 L'angle de dépouille  $\beta$  est défini par le plan PC et la tangente T' à la face non active de l'arête de coupe.

Dans la représentation de la figure 1A, les valeurs sont :

-  $\alpha > 0$

$$- \beta > 0$$

Dans la représentation de la figure 1B, les valeurs sont :

$$- \alpha < 0$$

$$- \beta = 0$$

5 Dans cette configuration extrême, avec  $\alpha < 0$ , l'instrument est repoussé. Il n'y a pas de vissage indésirable, mais il y a une perte d'efficacité considérable, voire pas d'efficacité du tout.

Dans la représentation de la figure 2 qui illustre un alésoir de l'art antérieur, on reproduit les valeurs suivantes :

10  $- \alpha < 0$

$$- \beta = 0 \text{ (ou approximativement)}$$

On réalise un guidage de l'instrument, sans vissage, mais avec une faible efficacité.

15 L'existence de listels (5) génère une grande surface de contact, donc des frottements importants. Il en découle des couples résistants très importants sur les instruments donc des risques élevés de tension puis de rupture des instruments en cours d'intervention avec tous les inconvénients que cela peut présenter lors d'un travail en bouche pour extraire la partie de l'instrument cassé restée dans le canal.

20 Un alésoir conforme à l'invention est représenté à la figure 3, en coupe transversale. Il se présente sous la forme d'une hélice à trois branches dans laquelle les valeurs sont les suivantes :

$$- \alpha \geq 0$$

$$- \beta > 0$$

25 On obtient ainsi une grande efficacité de coupe, sans frottement ni vissage comme pour la représentation de la figure 1A, approximativement. Ceci est renforcé en prévoyant que l'angle de travail de l'arête de coupe soit atténuée ou légèrement arrondie et non vive.

On garde ainsi le bénéfice de la qualité de coupe en supprimant le risque de vissage et en assurant un guidage avec une surface de contact minimale donc un frottement faible.

5 Selon une caractéristique avantageuse de mise en oeuvre, les pointes des alésoirs (qui sont pour ce qui les concerne de forme générale conique) seront biseautées de sorte que le plan du biseau fasse un angle  $\lambda$  avec l'axe de l'instrument de direction opposée à l'angle  $\delta$  d'hélice des arêtes coupantes comme représenté à la figure 4, avec une face concave ou une face plane, pour faciliter le travail des praticiens en particulier en évitant la formation de faux canaux. Cette géométrie de  
10 pointe permet d'accroître les capacités de coupe de la pointe, ce qui est particulièrement appréciable pour les reprises de traitement de canaux, la pointe devenant très active lorsqu'elle est en contact avec les matériaux d'obturation qui avaient été préalablement mises en place.

De manière à baisser la valeur de l'angle  $\beta$ , on pourra également prévoir que  
15 la tangente au point de coupe de l'instrument tend à se superposer à la tangente au diamètre dans lequel est inscrite une section de coupe passant par ledit point de coupe.

### REVENDICATIONS

1. Alésoir dentaire (2) s'amincissant jusqu'à sa pointe (1), du type comportant des cannelures hélicoïdales présentant sur leurs chants des lèvres coupantes pour l'alésage des canaux dentaires, dans lequel les caractéristiques des conditions de coupe sont définies par d'une part un angle de coupe  $\alpha$  déterminé par la tangente à l'arête de coupe au point de coupe et la perpendiculaire à la surface à couper en ce point et d'autre part un angle de dépouille  $\beta$  déterminé par le plan de la surface de coupe et la tangente à la face non active de l'arête de coupe, caractérisé par le fait que la valeur de l'angle de coupe  $\alpha$  est supérieur ou égale à zéro et celle de l'angle de dépouille  $\beta$  supérieur à zéro et en ce que l'arête de coupe est légèrement atténuée, pour obtenir une arête légèrement arrondie.
2. Alésoir dentaire selon la revendication 1, caractérisé en ce que les pointes des alésoirs sont biseautées de sorte que le plan du biseau fasse un angle  $\lambda$  avec l'axe de l'instrument de direction opposée à l'angle  $\delta$  d'hélice des arêtes coupantes avec une face concave ou une face plane.
3. Alésoir dentaire selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la tangente au point de coupe de l'instrument tend à se superposer à la tangente au diamètre dans lequel est inscrite une section de coupe passant par ledit point de coupe.

FIG 1A

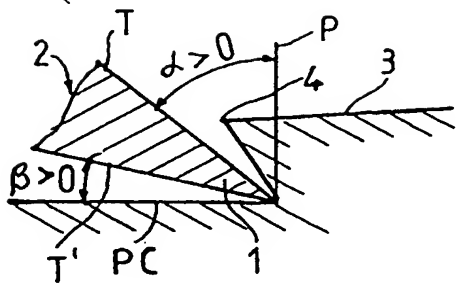


FIG 1B

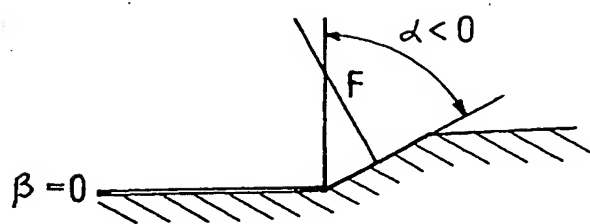


FIG. 2

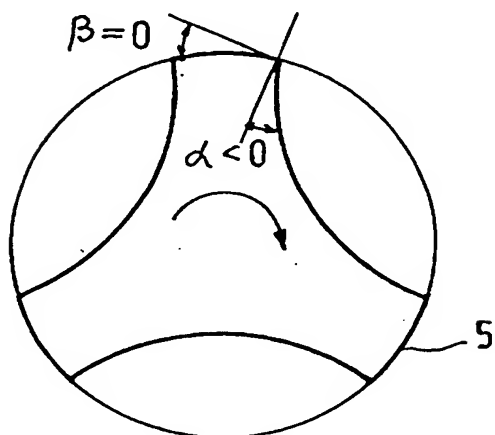


FIG. 3

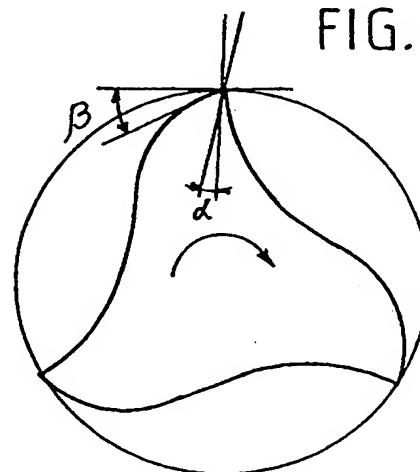


FIG. 4

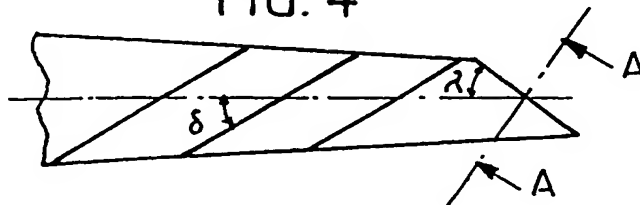


FIG. 4A

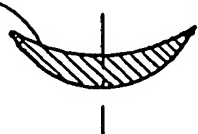


FIG. 4B

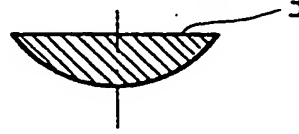


FIG. 4C

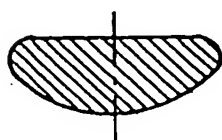
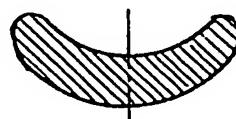


FIG. 4D





# RAPPORT DE RECHERCHE

articles L.612-14, L.612-17 et R.612-53 à 69 du code de la propriété intellectuelle

## OBJET DU RAPPORT DE RECHERCHE

---

Après l'accomplissement de la procédure prévue par les textes rappelés ci-dessus, le brevet est délivré. L'Institut National de la Propriété Industrielle n'est pas habilité, sauf dans le cas d'absence **manifeste** de nouveauté, à en refuser la délivrance. La validité d'un brevet relève exclusivement de l'appréciation des tribunaux.

L'I.N.P.I. doit toutefois annexer à chaque brevet un "RAPPORT DE RECHERCHE" citant les éléments de l'état de la technique qui peuvent être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention. Ce rapport porte sur les revendications figurant au brevet qui définissent l'objet de l'invention et délimitent l'étendue de la protection.

Après délivrance, l'I.N.P.I. peut, à la requête de toute personne intéressée, formuler un "AVIS DOCUMENTAIRE" sur la base des documents cités dans ce rapport de recherche et de tout autre document que le requérant souhaite voir prendre en considération.

## CONDITIONS D'ÉTABLISSEMENT DU PRÉSENT RAPPORT DE RECHERCHE

---

- ☒ Le demandeur a présenté des observations en réponse au rapport de recherche préliminaire.
- ☐ Le demandeur a maintenu les revendications.
- ☒ Le demandeur a modifié les revendications.
- ☐ Le demandeur a modifié la description pour en éliminer les éléments qui n'étaient plus en concordance avec les nouvelles revendications.
- ☐ Les tiers ont présenté des observations après publication du rapport de recherche préliminaire.
- ☐ Un rapport de recherche préliminaire complémentaire a été établi.

## DOCUMENTS CITÉS DANS LE PRÉSENT RAPPORT DE RECHERCHE

---

La répartition des documents entre les rubriques 1, 2 et 3 tient compte, le cas échéant, des revendications déposées en dernier lieu et/ou des observations présentées.

- ☒ Les documents énumérés à la rubrique 1 ci-après sont susceptibles d'être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention.
- ☒ Les documents énumérés à la rubrique 2 ci-après illustrent l'arrière-plan technologique général.
- ☐ Les documents énumérés à la rubrique 3 ci-après ont été cités en cours de procédure, mais leur pertinence dépend de la validité des priorités revendiquées.
- ☐ Aucun document n'a été cité en cours de procédure.

**1. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE SUSCEPTIBLES D'ETRE PRIS EN CONSIDERATION POUR APPRECIER LA BREVETABILITE DE L'INVENTION**

<b>Référence des documents</b> (avec indication, le cas échéant, des parties pertinentes)	<b>Revendications du brevet concernées</b>
US 4 934 934 A (ARPAIO, JR ET AL.) * figure 6 *	1-3
CH 677 184 A (FLÜCKIGER & HUGUENIN) * figures 1-4 *	2
FR 2 537 430 A (MICRO-MEGA) * figures 2, 3 *	1, 3

**2. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE ILLUSTRANT L'ARRIERE-PLAN TECHNOLOGIQUE GENERAL**

US 5 464 362 A (HEATH ET AL.)

**3. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE DONT LA PERTINENCE DEPEND DE LA VALIDITE DES PRIORITES**

<b>Référence des documents</b> (avec indication, le cas échéant, des parties pertinentes)	<b>Revendications du brevet concernées</b>
NEANT	